



Sant Joan



Nº 188 - 26 SETEMBRE 1.986

REVISTA QUINZENAL

0'50
PTA

VOLVER
AL COLE
¡ahhhh!!



Revista SANT JOAN

Nº 188 - 26 de setembre de 1.986

Edita: Centre Cultural de Sant Joan

Adreça: Carrer Princesa, 24

Imprimeix: Apóstol y Civilizador (Petra)

Depòsit Legal P.M. 2-1979

DIRECTOR: Carles Costa Salom

REDACTOR EN CAP: Jaume Bonet Company

EQUIP DE REDACCIÓ:

Toni Bauçà Matas

Francisca Barceló

Josep Gayà Rotger

COL.LABORADORS:

Miquel Florit Huguet

Joan Jaume Nigorra

Antònia Costa Bauçà

Maria Company Nicolau

Benigno Company Pérez

Lluís Pomar

Bartomeu Mulet Ramis

Miquel Mulet Coll

NOTA:

Els articles publicats en aquesta revista expresen únicament l'opinió dels propis autors.

Dia	PRECIPI- TACION mm	METEOROS OBSERVADOS			VIENTO DOMI- NANTE	Nombre de la Estación	
		m	t	n		Provincia	Número
1					SANT JOAN I		
2					BALEARES	41-0	
3					Mes	Año	
4					AGOSTO	1986	
5					Observador		
6					MATEO BARCELÓ MATAS		
7					634		
8					Suma		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
Precipitación total del mes							

Dia	PRECIPI- TACION mm	METEOROS OBSERVADOS			VIENTO DOMI- NANTE	Nombre de la Estación	
		m	t	n		Provincia	Número
1					SANT JOAN I		
2					BALEARES	41-0	
3					Mes	Año	
4					JULIO	1986	
5					Observador		
6					MATEO BARCELÓ MATAS		
7					634		
8					Suma		
9							
10							
11							
12							
13	16.0				NW		
14							
15	2.0				NW		
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
Precipitación total del mes					18.0		

NUMERO DE DIAS DE:

Lluvia ☒
 Nieve ☐
 Granizo ☐
 Tormenta ☐
 Niebla ☐
 Rocío ☐
 Escarcha ☐
 Nieve cubrió suelo ☐

DIAS PRECIPITACION

< 0.1 (ip.) ☐
 0.1 ☐
 1.0 ☐
 10.0 ☐
 30.0 ☐

PRECIPITACION MAXIMA EN UN DIA 16 mm dia 13

Suma

Viento dominante

En los dias de lluvia ☐ En el dia de mas lluvia ☐

SUMARI

Metereologia

De per la vila

Festa des Botifarró

Teatre

La Superstición

La Reflexión

Centre D'Informació de la Joventud

Termes Agrícols

DE VIATGE PEL MERCAT COMÚ

El jove agricultor santjoaner Miquel Joan Company Bauçà, ha partit de viatge cap a Madrid per, juntament amb representants d'altres Comunitats Autònomes visitar Italia, Belgica, França i la seu del Mercat Comú.

EN BIAL PAULO

Aquests dies es troba per Sant Joan un santjoaner que viu a l'Argentina; es tracta de Gabriel Gual Bauçà (Paulo). L'acompanya la seva esposa Miquela Soler Bover, filla de pares campaners.

El nostre paísà s'embarcà l'any 1.936 pocs mesos abans d'esclatar la guerra civil espanyola. Es la tercera vegada que retorna a Mallorca per visitar als seus familiars i també un poc per l'anyorança.

MATEU OLIVER "D'ELS CALDERERS"

Un altre santjoaner que també viu a l'Argentina, i que es troba de visita per Espanya, es En Mateu Oliver, fill d'En Jaume d'Els Calderers, està casat amb una espanyola i el motiu del viatge es celebrar les bodes d'argent del seu matrimoni. En Mateu fa uns 40 anys que s'en va anar a l'Argentina junt amb els seus pares i germans.



Amb aquest motiu, els oferim una fotografia a on els nins de l'escola de Cases Monjes representaven Els Reis, cantant aquella cançó..."Tan tan van por el desierto. Tan tan Melchor y Gaspar..."

Faltaven uns mesos per la partida cap a l'Argentina d'En Mateu, que està damunt el primer cavall de l'esquerra.

FESTA DE LES MONJES

El passat diumenge les religioses de la Caritat celebraren la festa del seu Patró, Sant Vicens de Paül. Es celebrà missa solemne i després els assistents foren convidats a un refresc al canvent.

La gran assitència de santjoaners a la festa demostra l'apreci i estamació que tot Sant Joan té envers a les Monjes de la Caritat que fà 116 anys que fundaren a la nostra vila.

CURSO ESCOLAR

Comenzó el Curso Escolar: El pasado día 15 nuestros niños y niñas, cartera en mano, iniciaron un nuevo curso escolar y para alguno de ellos fué su primera asistencia al nuevo edificio del Centro de E.G.B. El curso comenzó con normalidad impartiendo la enseñanza en estos días de Septiembre durante las horas de la mañana. Se reincorporó al cuadro de Profesores Don Andres Gelabert y según las normas se ha estrenado nuevo Director del Centro en la persona del maestro sanjuanense Don José Roig Bauzà.

NOCES D'ARGENT DEL MATRIMONIJAUME-BAUZA

El passat dia 14 el nostre col.laborador Joan Jaume Nigorra i la seva esposa Magdalena Bauzà Bernat-Veri amics nostres, van celebrar els seus 25 anys de matrimoni.

Als peus de la Verge de Consolació, es va celebrar una missa d'acció de gràcies: un acte familiar i molt participat, que oficià el Rector Gabriel Ferriol. Llavors, familiars i amics foren ben atesos a l'explanada de ca seva.

En felicitar en Joan i na Magdalena, els desitjam llargs anys de vida agraïda i que puguin celebrar també les seves noces d'or.

Enhorabona.



FESTIVAL DEL MOTOR I

FESTA DEL BUTIFARRO

Com cada anys, el primer diumenge d'octubre Sant Joan celebrarà una diada ben arrelada, que ens ofereix la Penya Motorista Sant Joan, i que té una part esportiva: el Festival del Motor, i una altra de bulla i diversió: la Festa d'es Butifarró.

A partir de les 15'30, en terrenys "d'es Camp d'En Fiol" es disputarà el clàssic slalom per a automòbils i una divertida gimkama per a motociclistes.

Hi haurà premis especials per a les conductores i també per els conductors locals. Com sempre, el guanyador absolut tindrà el cobdiciat Trofeu Miquel Fiol, en recordança del qui fou President fundador de la Penya Motorista.

Llavors, a partir de les 18 h., la desfilada i l'encesa de fogarons indicaran el començament de la Festa d'es Butifarró, que tindrà lloc a la plaça de la Constitució. A l'entretant, es farà la torrada de butifarrons i llengonisses, hi haurà ball de bot per a tothom i les actuacions de l'agrupació

santjoanera "Aires de Pagesia", "Música Nostra" amb les seves cançons mallorquines i la gran orquestra Manhattam, que ens oferirà la cançó melòdica, perquè, així, la vetlada sigui a gust de tothom.

Així, Sant Joan gaudirà d'aquesta festa agradosa, de tanta acceptació, i que és una bona promoció de la nostra vila, de la nostra gent i dels nostres costums.

EL TIO DE L'HAVANA

DE JOSEP M^a TOUS I MAROTO



"EL TIO DE L'HAVANA"

Acertada representación de "El tío de l'Havana"

Sant Joan, que ha demostrado en diferentes épocas su afición al teatro, en estos últimos años había permanecido un tanto alejada de representaciones teatrales; ahora con la presentación de la obra "El tío de l'Havana" de Tous y Maroto se nos ha abierto la esperanza de volver a poder presenciar escenificaciones teatrales, ya que por lo observado podemos contar con un grupo de aficionados sanjuanenses con dotes suficientes como para ofrecer unas buenas representaciones, por ello esperamos que tenga una continuidad y le sea asignado a este grupo un nombre artístico que defina sus aficiones.

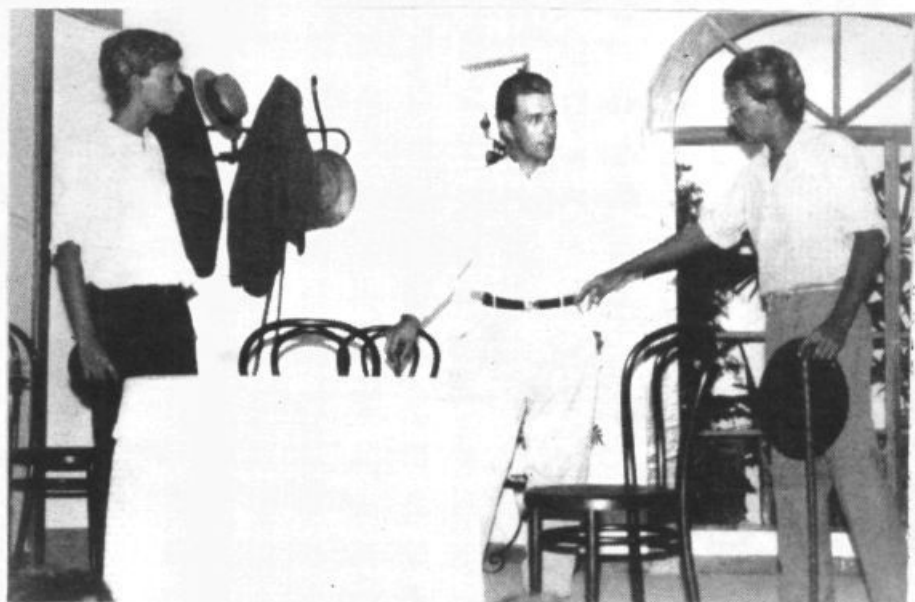
La obra costumbrista fue escenificada con gracia y dignidad. La interpretación femenina estuvo muy bien lograda y todos los personajes en general desempeñaron una labor aceptada que les valió el aplauso espontáneo en cada una de las escenas, saliendo la gente satisfecha en cada una de las dos representaciones, la primera el 29 de Agosto y el 7 de Septiembre la segunda.



La interpretación estuvo dacuerdo con el siguiente reparto:

Antònia	Joana Karmany
Paquita	Magdalena- Gayà
D ^a Llatrudis	M ^a Magdalena Jaumé
Maria	Aina M ^a Galmés
Margalida	Antònia Riera
Francesc	Toni Bonet
Tio Pep	Jaume Bonet
Mandilego	Toni Carles Costa
Cabrisse	Toni Bauçà
Joan Miranines	Nino Company
Miquel	Tomeu Català
El decorat	Tots i cada un del grup
Lluminotècnia	Nino Company
Apuntador	Josep Mayol
Director	Antoni Matas
Enhorabuena y adelante.	





LA SUPERSTICION

Por Luis Pomar

No cabe duda alguna de que la magia tuvo una importancia capital en tiempos prehistoricos, y que pese a vivir en una sociedad evidentemente cat3lica ciertos ritos, quizas de forma espontanea y sin una reglamnetaci3n, est3n a la orden del d3a en nuestra vida.

La palabra suerte es manejada facilmente por cualquiera cayendo en todo tipo de demagogia. Lo cierto es que todo indica que hay que buscarla, y si luego resulta que tan solo redondea un buen trabajo hay quien podr3a decir que no existe.

Quienes a menudo la ponen en duda son los primeros en caer en la trampa de buscarla, incluso en la superstici3n. En Mallorca tenemos dos grandes adictos a esta disciplina qu3 antiguos tribunales politico-religiosos tacharian inmediatamente de herejias. Un mallorquin de la "part forana", Lorenzo Serra Ferrer y un marroqui, Ezahi Badou son las dos estrellas de este Mallorca de Primera Divisi3n.

Cuando uno se precia de conocer al "mister" mallorquinista sabe que este hombre si se lo propone es capaz de lograr cualquier misi3n imposible. Es tal su tenacidad y sus ganas de 3xito que ni la raz3n pueden contradecirle, es el 3nico que puede crear estructuras al menos en la mente de un individuo cuando no han existido nunca y hacerlo campe3n cuando en otras circunstancias seria una mediana mas. Serra Ferrer no cree en la suerte, pero en su conducta se dan actos claramente supersticiosos.

Y como uno es poca cantidad y tres es multitud el Mallorca que no quiere ser uno mas en Divisi3n de Honor tiene al mas religioso de los guardametas del futbol mundial, pero tambi3n para los censores de anta1o de nuestro entorno cultural Ezaki Badou, considerado la muralla de Marruecos en M3xico, tambi3n seria descalificado por su pr3ctica religiosa y su adoraci3n al dios del Coran.

Algo est3 cambiando en el Mallorca, pero este club es el mas representativo de nuestras Islas y esto hace suponer que todos estemos cambiando algo. Hemos dejado de ser normales, solo nos resta saber que nuestra diferencia caer3

con gracia o en desgracia ante los demas seres, dicen que vivientes.



LA REFLEXION

Por Luis Pomar

La actividad se reanuda una vez finalizado el ferragosto. Este verano ha estado dominado por la denominada "jest-set" llegando a decirse en ambientes madriletas que Mallorca ha superado este a1o el ambiente marbell3. Sant Joan, aunque parezca para algunos extraño ha sobrevivido a esta situaci3n ya no s3lo eso sino que lo ha hecho con grandeza, con tranquilidad.

Nuestra localidad tiene la fortuna de estar apartado de la "civilizaci3n" tur3stica y ello nos lleva a ser espectadores, -pero no meros espectadores, sino dignos observadores de la actualidad.

Desde nuestra perspectiva nos encontramos en inmejorables condiciones para decidir si es nuestro camino el acertado o por contra nos hemos de abocar al desarrollo tur3stico que abre todos las fronteras y conlleva el cambio de mentalidad colectiva.

Hemos sido felices soportando el calor, siempre m3s molesto que el de a1os anteriores, y ya sin darnos cuenta estamos en la recta final del a1o o comenzando un curso dirigido a rectificar anteriores decisiones, pues 3ste es el "pecado" del hombre moderno.

Sant Joan tiene un futuro lleno de ilusiones y s3lo a nosotros corresponde decidir el rumbo, acertado o no. Nos marcar3 para el resto de nuestros d3as.

Pero aqu3 se hace son la alegr3a y felicidad que nos caracteriza a los mallorquines, festejando a nuestro patr3n. Es la gran oportunidad, ha sido, para aquellos paisanos que con sus proyectos cargados de ilusiones nos han acompa1ado en los 3ltimos d3as de esta temporada. Todo sea por San Juan Bautista, por nosotros mismos al fin y a la postre.

Ayúdanos a limpiar el Mediterráneo

Para mantener el Mediterráneo a flote, sigue siendo imprescindible la participación de todos. Ya sabemos cómo hacerlo, respetando ciertas normas mientras navegamos, en los puertos, en las playas... y recordando a quienes mantienen comportamientos anti-ecologistas que el buen estado de las costas es un beneficio para todos.

La Dirección General del Medio Ambiente continúa poniendo los medios.



GOVERN BALEAR Conselleria d'Obres Públiques i Ordenació del Territori.

Direcció General del Medi Ambient

2ª Campaña de protección del litoral balear

CENTRE BALEAR D'INFORMACIÓ I DOCUMENTACIÓ PER A LA JOVENTUT (CBIDJ)

El Centre Balear d'Informació i Documentació per a la Joventut (CBIDJ), creat pel Decret 34/1986, de 17 d'abril, del Govern Balear, és un servei públic i gratuït que la Direcció General de Joventut de la Conselleria d'Educació i Cultura ofereix a tots els joves de les Illes Balears i que, des dels diversos Centres existents a cada Illa -of. a Palma,

c/ Venerable Jerónimo Antich, 5; a Maó (Menorca), c/ vasallo, 29; i a Eivissa, c/ Conde Rosellón, 3- posa a disposició del jovent tota la informació que els interressi, i en general:

-oportunitats i serveis a la joventut que donen les entitats privades o els organismes públics a l'àmbit balear, nacional o internacional.

-associacionisme, treball, estudis, concursos, peques, viatges...

El CBIDJ també

- col·labora amb altres institucions, associacions i persones que desenvolupin tasques formatives o de promoció social amb la joventut.
- orienta els grups o els joves sobre



questions generals (sortides professionals, servei militar, via social, registració, etc).

-es relaciona i consulta amb els organismes competents en assumptes juvenils (Sanitat, Treball, educació, Cultura, etc) i en particular amb la Comissió Interdepartamental per a la Joventut, del Govern Balear.

Així mateix i des que la TIVE fou transferida funcionalment a la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, les oficines de Menorca i d'Eivissa poden tramitar els assumptes específics d'aquesta oficina, que ha passat a anomenar-se Oficina balear de Turisme i Intercanvi per a joves i estudiants (TIVE).

CORRECCIÓ DE BARBARISMES

referents a:
EL CARRER



Barbarisme	Forma correcta
------------	----------------

ACERA	voravia, vorera
ALCANTARILLA	claveguera
ALUMBRAT	enllumenat
BARRIO	barri
BASSURA	fems, brossa
BATXE	clot, sotrac
CAMION	camió
PARAFANGOS	parafang
RASCACIELOS	gratacel
SEMAFORO	semàfor
TRAFIC	trànsit
XOQUE	xoc, topada



CONSELL INSULAR DE MALLORCA

FERTILIZACION DEL TOMATE

La tarea de la fertilización, es desde hace años una de las técnicas más complejas en la agricultura, y más complejo es aún dar unas cifras de abonado para un determinado cultivo. Así lo demuestran los numerosos ensayos de abonado que se vienen realizando, sin obtener resultados concretos. Llegando tan sólo a una cantidades aproximadas que se reflejan unas extracciones de elementos por Tm. de producción, pero una producción en la que intervienen numerosos factores. Sirviéndonos estas cantidades, a los técnicos y agricultores como referencia para hacer un abonado, o recomendarlo en este caso.

La dosis ideal:

Como comentaba anteriormente existe una gran dificultad en encontrar una dosis ideal, o que cubra las justas necesidades de este, o de muchos otros cultivos. Para realizar el abonado en este cultivo vamos a distinguir dos tipos de abonado: en primer lugar un abonado tradicional que se lleva a cabo en cultivo al aire libre con un sistema de riego tradicional, y en segundo lugar vamos a estudiar un abonado correspondiente a un cultivo más moderno con sistema de riego por goteo en el que se practica la fertirrigación, en invernadero y fuera de este.

Extracciones, equilibrios y demás...

Los dos primeros términos, o sea equilibrios y las extracciones, son datos un poco teóricos pero a tener en cuenta, por ayudarnos a determinar las dosis, quizás las extracciones no sean muy fiables, como ocurre en la mayoría de los casos ya que influyen muchos factores, para ello los cálculos los vamos a hacer referidos a extracciones por tonelada de tomate producido. En cuanto a los equilibrios, o sea, la proporción entre N-P-K (1), se tiene que buscar un equilibrio que se adapte a las características químicas del suelo y a las necesidades del cultivo, en el caso de la fertirrigación basta tener en cuenta el equilibrio que se adapte mejor al cultivo.

Las leyes de la fertilización:

En todo abonado hay que tener

en cuenta unas reglas que nos ayudan a hacer el abonado más económico, equilibrado y completo.

-Primera ley; ley del mínimo o de Liebig: la producción queda limitada por el elemento nutritivo que se encuentra al mínimo según la necesidad de la planta.

Ley del máximo o de Mitscherlich: la producción disminuye a medida que un elemento nutritivo es extraído en mayor proporción que la necesidad de la planta.

Ley del equilibrio o de Voisin: la insuficiencia o exceso de un elemento soluble y asimilable por la planta reduce la eficacia de otros elementos y por tanto la producción.

Vamos concretando.

Para realizar el abonado en un cultivo tradicional, lo primero a tener en cuenta es la producción estimulada, yo la he fijado en 70 Tm. por Ha. después tenemos que fijar un equilibrio, parece ser que el más adecuado a nuestro suelo es uno tipo 1-0'5-1'5, lo que corresponde al siguiente abonado:

Necesidades totales en VF (2) por Ha.

N- 210 UF

P205 (3) 100 UF

K20 280 UF

lo que traducido a abonado comercial sería. (Abonado de fondo por Ha. 10000m²)

Nitrosulfato amónico 26% (N) 230 Kg.

Superfosfato de cal 18% (P205) 550 Kg.

Sulfato de potasa 50% (K20) 160 Kg.

Para el abonado de cobertura existen varias fórmulas en el mercado a base de nitrógeno y potasio, como el Nitrato potásico, apoyado con un abono nitrogenado ya que es muy pobre en este elemento. O sea se puede aportar cualquier abono a base de N y K20 cuya propor



Sintomatología de una carencia de Calcio en fruto y cultivo.

ción se acerque a 1'25-1.

Un abono complejo que todos conocemos y que apoyado con el nitromagnesio se puede ajustar a las dosis deseadas es el 4-8-12 aportando del orden de 1000 Kg. y Nitromagnesio 150-200 Kg.

El magnesio: es un elemento que juega un gran papel y que conviene aportar, por encontrarse bloqueado en nuestro suelo por el potasio y no poder ser absorbido por la planta. Por lo que sería conveniente hacer alguna aportación de nitromagnesio puente con nitrato potásico, dos o tres durante el cultivo.

La fertilización orgánica la voy a dejar a elección del agricultor, solo tener en cuenta que es conveniente no abusar ya que un 2'5% de materia orgánica en el suelo es más que suficiente.



Cultivo de tomates en fertirrigación bajo invernadero.

La fertimigación.

Teniendo en cuenta los elementos que necesita 1Tm de tomates no es difícil calcular la dosis para el abonado.

Pero en la fertimigación, no solo se puede tener en cuenta las dosis estrictas, hay que prever muchas más cosas, como la preparación del suelo, en la que conviene que este quede en las mejores condiciones de aireación, retención de agua, y distribución, para ello deberemos contar con un buen sistema de drenaje. El suelo deberá presentar una textura media, un muy arenosa ni muy arcillosa.

También se deberá prever una aportación de materia orgánica, en invernadero conviene incorporar turba rubia, por una serie de razones, la primera es, que los suelos normalmente en invernadero están desinfectados, entonces si se aporta estiércol lo que hacemos es contaminar el suelo ya que este lleva semillas, hongos, plagas, y además nos aporta elementos que no deseamos, en cambio con la turba se evitan todos estos problemas. Para tener una orientación conviene aportar de 1 a 2 balas por 100 m².

En cuanto a los abonos minerales debemos reunir una serie de características, como son la solubilidad, que sean completos y equilibrados, y que esten exentos de cloro.

La elección del abono y la dosis.

Qué abono incorporamos, complejo, simple, líquido soluble, sólido, con microelementos, sin ellos, son preguntas que se hacen muchos agricultores, y que merecen muchas opiniones, aunque creo que, lo más generalizado es utilizar abonos complejos y líquidos, por ser los que presentan más ventajas y más facilidad a la hora de aportarlos. En cuanto a los microelementos depende de las carencias que se nos presenten, aunque creo que es más conveniente aportarlos agragados con el abono complejo.

La dosis de abono, en un abonado en fertimigación no tienen muchos problemas, sabiendo que cada Tm. necesita de 4 a 5 Kg. de Nitrogeno, de 1 a 1'5 Kg. de fosforo, y de 6 a 7 Kg. de potasio además de 0'5 Kg. de magnesio. Entonces, con una producción de 2000 Kg. por 100 m² necesitamos; de 8 a 10 Kg. de Nitrogeno, de 2 a 3 de fosforo, de 12 a 14 de potasio y 1 Kg de magnesio.

Que productos utilizamos? pues se puede utilizar cualquier formulación cuya proporción se acerque a la 1-1-2, como el complejo 8-4-12 de la Cross o la dosis de 200 gr. por día los primeros 50 días, pasando después a aportar 650 gr. por día y 100 m² de 15-5-30 de la casa Bosf. Este es un abono que puede ser ideal. Estas dosis, son para invernadero, para cultivo al aire libre se aportará la mitad de dosis, en días frios o nublados también se pueden reducir la dosis, a la mitad ya que la planta no absorbe tantos nutrientes.

Creo que el leer estos párrafos

en lo que menos osdeberíais fijar es en el último apartado ay que solo sefleja una dosis y unas fórmulas que cualquiera puede calcular y no quiere decir que éstas y precisamente éstas se tengan que adaptarse a todas las necesidades y a todos los suelos de la diferentes explotaciones de nuestro pueblo, por lo que es más interesante fijarnos en los cuadros que reflejan las extracciones principalmente les extracciones por Tm. y en otra cosa muy importante que es la práctica, seguro que ningún técnico por bueno que sea conoce mejor la explotación que su cultivador.

Jaume Bonet

Notas:

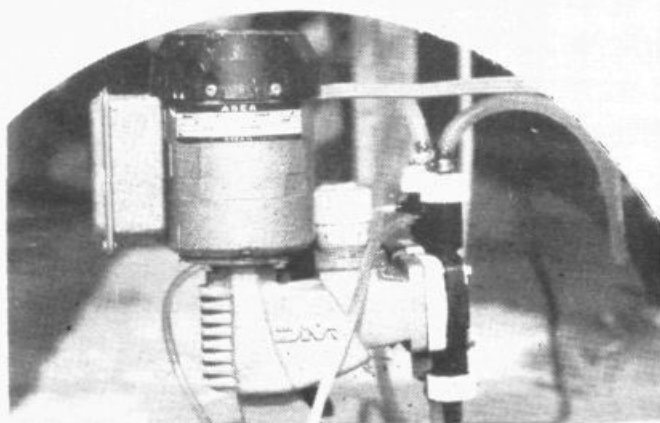
- (1) N- nitrogeno, P- fosforo, K- potasio.
- (2) UF- Unidades fertilizantes.
- (3) P205- anhídrido fosforico, K20- oxido de potasio

riqueza elem. suelo	Pobre	Medio	Rico
N	5kg	4kg	3kg
P O	1,6kg	1kg	0.8kg
K O	7kg	6kg	4kg
Mg	0,5kg	0,3kg	0,1kg

Kg NECESARIOS PARA PRODUCIR 1Tm

DE TOMATES

Para introducir el abono en la red de riego existen varios metodos. En la fotografía se puede apreciar una sofisticada bomba inyectora y un simple recipiente que lo inyecta por gravedad.



AUTOR	produc cion Tm/Ha.	Extraccion en kgr-ha			Extr. en Kg-Tm producida.		
		N	P O	K O	N	P O	K O
Jacob	40	110	30	160	2,75	0.75	4,00
Besford	80	273	69	602	3,41	0,86	7,53
Pennigsfeld	40	110	25	150	2,75	0,63	3,75
Horta Sicili	50	250	80	270	5,00	1,60	5,40
Anstelt	60	136	55	232	2,27	0,92	3,87

EXTRACCIONES DEL TOMATE SEGUN DIVERSOS AUTORES

